



Commune : **VAUVERT**

Rivière : **Le Vieux Vistre**

Croisement chemin des Canaux et route d'Aimargues

Commentaires : Phe prise à l'entrée droite du garage de gauche.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Grand Delta

Code : VISTRE_S_PHE_202

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour : 14/06/2017



Vue du site - Auteur : Hydro Logik Ingénierie

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.24881000 / Y: 43.68604500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 800709.85 / Y: 6288241.98

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.24881 / Y: 43.686045

Code Hydro: Y35-0400

Rive de référence: Non renseigné



8 Septembre 2005

Nature de l'inondation : **Non renseigné**

Altitude calculée de l'eau : **6.011 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : VISTRE_R_PHE_202_1

Auteur : SPC GD

Date de mise à jour :

19/07/2022



Photo du site - Auteur : Hydrologik Ingénierie

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECUEIL DES DONNÉES DES PLUS HAUTES EAUX - CRUE DU VISTRE ET DE SES AFFLUENTS ET PHÉNOMÈNES DE RUISSELLEMENT - 15/09/2005

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Hydrologik Ingénierie

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Hydrologik Ingénierie

Commentaires sur le nivellement : 0

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 5.171 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.840 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 6.011